

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: POP: TECNOLOGIA LEVE DE APOIO ORGANIZACIONAL DAS AÇÕES DE ENFRENTAMENTO NO CONTROLE DE INFECÇÃO

Relatoria: Layane Cerqueira Lugão
ANDRESSA MEDEIROS GONÇALVES DE LIMA

Autores: JOSÉ MARCOS NUNES BENEVENUTE
TERESA CRISTINA FERREIRA DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: Um aspecto crítico do cuidado de enfermagem, envolve a qualificação e adesão às técnicas assépticas realizadas inúmeras vezes no ambiente hospitalar. Neste contexto, o desenvolvimento tecnológico da assistência aos pacientes, tem exigido do enfermeiro se habilitar cientificamente e se comprometer com a gestão de ações sistêmicas de avaliação e prevenção. Objetivo: Descrever a experiência discente em atividade extensionista de planejamento e construção de Procedimento Operacional Padrão (POP) no controle da Infecção Relacionada a Assistência à Saúde (IRAS) e segurança do paciente. Metodologia: Estudo descritivo caracterizado como relato de experiência de discentes de enfermagem em projeto de extensão. A dinâmica das atividades extensionista empregou a concepção de curadoria, cujo exercício é comum, nas artes, comunicação e jornalismo, mas com as novas tecnologias ganha lugar diferenciado, em projeto de extensão com a intencionalidade de somar forças para o enfrentamento do problema representado por IRAS, com a elaboração de POP de técnica assistencial de enfermagem. Considerou-se POP como ferramenta gerencial, baseada em evidências científicas, que pela sistematização e descrição dos processos de trabalho, auxilia no raciocínio e tomada de decisões, além de garantir maior segurança para pacientes e trabalhadores. As atividades de extensão foram realizadas de julho a dezembro de 2022, em hospital da região do Caparaó Capixaba, campo conveniado de prática da autarquia municipal de ensino. Resultados: É bastante comum nos tratamentos hospitalares o uso de dispositivos intravasculares em veias periféricas, para infundir fluidos, medicamentos e hemocomponentes, mas agrega um risco de infecção primária da corrente sanguínea, sendo esta a mais frequente entre as IRAS. Desta forma, entendendo a gravidade dos casos de infecção da corrente sanguínea por acesso venoso periférico, um POP tratando da descrição da técnica de preparo e administração de soroterapia foi elaborado pelos acadêmicos de acordo com o preconizado nos guias Nacionais e melhores evidências científicas. Considerações finais: Mostra-se baixa a adesão ao flushing, a higienização das mãos e a limpeza e desinfecção de superfícies e objetos, portanto, é preciso que os profissionais de Enfermagem sejam continuamente capacitados com vistas à prevenção da infecção da corrente sanguínea, inclusive empreendendo e inovando com medidas e instrumentos organizacionais de tecnologia leve como o POP.